

รายการอ้างอิง

- กัญญา เลิศสามัตถียกุล. การศึกษาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชา
คณิตศาสตร์ ค 021 เรื่อง ภาคตัดกรวย ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 วิทยานิพนธ์
ปริญญาามหาบัณฑิต. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2540.
- การศึกษานอกโรงเรียน, กรม. การวิจัยความต้องการบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในระบบ
โรงเรียน. กรุงเทพฯ: ส่วนสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา ศูนย์เทคโนโลยีทาง
การศึกษา, 2542.
- กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2543.
- เกษม สาทราษฎร์พิศ. ระเบียบวิธีวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. นครสวรรค์: โรงพิมพ์นิวเสรินคร , 2543.
- คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. ยุทธศาสตร์การจัดกิจกรรมการเรียนรู้และ
การวัดและประเมินผลวิชาสังคมศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2543.
- จันทนา บุญยาภรณ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ช่อมเสริมวิชาวิทยาศาสตร์
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ปริญญาามหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2539.
- เฉลิมพล ทัทซ้าย. คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและการเขียนโปรแกรมภาษาเบสิก. กรุงเทพฯ:
ศูนย์คอมพิวเตอร์กรุงเทพฯ , 2534.
- ชูเกียรติ โภชน์มัน. "คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา". ครุสารเทพสตรี 2(1) (2541).
- ณอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพมหานคร: วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- ธนสิทธิ์ ศรีรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์แบบมัลติมีเดีย ชุด"เกมคำศัพท์ภาษา
อังกฤษ" สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ปริญญาามหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543.
- ธรรมเกียรติ กันอริ . พลังสถานการณ์บนพื้นฐานกฎหมายปฏิรูปการศึกษา. กรุงเทพฯ , 2543.
- ธวัชชัย งามสันติวงศ์. มัลติมีเดีย Tool Book หลักการพัฒนางานคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบ
มัลติมีเดีย. กรุงเทพมหานคร: เซ็นจูรี, 2540.
- นงลักษณ์ ไหว้พรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์แบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์
เรื่อง เวลา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ปริญญาามหาบัณฑิต.
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543

นิพนธ์ สุขปริดี. บทบาทของคอมพิวเตอร์ต่อการศึกษาของไทยในอนาคต.

กรุงเทพฯ: ไบโคโนคอมพิวเตอร์,2530.

บุญชม ศรีสะอาด .การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

บุปผชาติ ทัพทิกกรณ์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน คู่มือการสอน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์,2537

ประกายวรรณ มณีแจ่ม.การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา ฟิสิกส์ และทักษะกระบวนการ
วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็น

รายบุคคล กลุ่มย่อยและการเรียนตามคู่มือครู สสวท. ปริญญาณิพนธ์

ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร,2536.

ประนอม เดชชัย. เสริมทักษะการเรียนการสอนวิชาสังคมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่:

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,2536.

ประวิต เอราวรรณ์. การวิจัยในชั้นเรียน. กรุงเทพฯ : ดอกหญ้าวิชาการ,2542.

ประสาท อิศรปริดา.สารัตถะจิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์,2538.

ประเสริฐ เลิศขยันดี.คอมพิวเตอร์ช่วยสอนในการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ช่วงอุตสาหกรรม

เรื่องการแยกแยะและการหาแรงลัพธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต.

กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,2540.

พรนิภา ศิลป์ประคอง.ผลของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนประเภทอุปกรณ์การเรียนที่มีต่อ

ความเข้าใจ เรื่อง"แรงเสียดทาน" ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 .

วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต.กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2541.

ราชบัณฑิตยสถาน. ศัพท์คอมพิวเตอร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน . กรุงเทพฯ : ราชบัณฑิตยสถาน,2535.

ล้วน สายยศ และ อังคณา สายยศ.เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพฯ: ภาควิชาการวัดผล

และวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2538.

ลำยอง แดงกุลวานิช. ผลของการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีผลสัมฤทธิ์ต่อการศึกษา

เสริมหลักภาษาไทยของนักเรียนชั้นปีที่ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพใน

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ: จุฬาลง

กรณ์ มหาวิทยาลัย, 2540.

วชิระ วิชชุกรนันท์. คู่มือการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน . กำแพงเพชร: สถาบันราชภัฏ

กำแพงเพชร,2544.

วิชาการ,กรม. รูปแบบหรือแนวการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่เสริมสร้างคุณลักษณะ ดีเก่ง มีสุข.

กรุงเทพฯ: กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2543

วิชาการ,กรม. คู่มือการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ:
กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545.

วีระศักดิ์ สุนทรวิภาค. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์ จากการเรียนรู้เสริม
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ระหว่างกลุ่มที่เรียนจากครู กับกลุ่มที่เรียนกับ
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2530.

สามัญศึกษาจังหวัดสิงห์บุรี,สำนักงาน.รายงานการวิจัย เรื่อง ปัญหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไข
นักเรียนที่มีผลการเรียน "0" , "ร" , "มส" และ "มผ"โรงเรียน
สังกัดกรมสามัญศึกษาจังหวัดสิงห์บุรี. สิงห์บุรี: ฝ่ายพัฒนาการศึกษา สำนักงานสามัญ
ศึกษาจังหวัดสิงห์บุรี, 2544.

สาลี รักสุทธี. ทางก้าวสู่ครุมืออาชีพ.กรุงเทพมหานคร : พัฒนาศึกษา,2543.

สุกรี รอดโพธิ์ทอง. ซีเอไอหรือคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในหนังสือชุดความรู้ภาษาไทยที่ระลึกงาน
สัปดาห์หนังสือแห่งชาติ ครั้งที่ 23 หนังสือและสื่อเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ:
กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2538.

สุกานดา ส.มนัสทวีชัย. ผลของการใช้กรอบมโนทัศน์ในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชา
วิทยาศาสตร์ ที่มีต่อความคงทนในการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5.
วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

สุรเชษฐ เวชชพิทักษ์ และคณะ. การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้
ที่มีคุณภาพ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2546

ราชภัฏเทพสตรี, สถาบัน.เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการวิจัยในชั้นเรียน
รุ่นที่ 1. ลพบุรี: สำนักวิจัยและบริการวิชาการ สถาบันราชภัฏเทพสตรี, 2545.

ไสว พักขาว. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ: เอมพันธ์,2542.

————— หลักการสอนสำหรับการเป็นครุมืออาชีพ. กรุงเทพฯ: เอมพันธ์,2542

Alessi, S.M., and Trollip, S.R. The Computer in Education. Computer-based Instruction;
Methods and Development. New jersey:Prentice Hall,1991.

Dennis,R. and others. Instructional Computing : An Action Guide for Educators. Glenview
: Scott, Foresman,1984.

Frank,R.J. "An Evaluation of a Computer-Assisted Instruction Program in Seventh-Grade
Mathematics : Implications for Curriculum planning,"Dissertation Abstracts
International.48(12) (June,1988):3066-A.

Gagne', Robert M. and Leslie J. Briggs, **Principle of Instructional Design**. 2nd Ed., New York: Holt, Rinehart and Winston, 1979.

Gizara, J.M. "A Computer of the Effects of Student Controlled CAI and Computer Controlled CAI in a Remedial Program for Solving Problems in Chemistry. **Dessertation Abstracts International**. 49 (february 1989):3236-B

Heinch, R. Molenda, M., and J.D. Russell, **Instructional Media : The New Technologies of Instruction**. New York : Mac Millan, 1985.

Herman, G.W. "Diagnosing and Altering Alternative Conceptions in Dynamics : Microcomputer Simulations of Scientific Models", **Journal of Research in Science Teaching**. 32 (March 1995):271-290

Oden, Robin Earl. "An Assessment of the Effectiveness of Computer Assisted Instruction on Altering Teacher Behavior and the Achievement and Attitudes of Ninth Grade Pre-Algebra Matmatics Students," **Dissertation Abstracts International**. 43(2) (August, 1982):355-A.

Pigg, M.J. "Teaching Writing Subskills : A Study of the Effectiveness of the Computer Assisted Instruction Program Paragraph Builder", **Dissertation Abstracts International** (March 1997):2882A

Sipple, Charles J. **Microcomputer Dictionary**. 2nd ed., New York : Howard W. Sams, 1981.

Spencer, Donal D. **Computer Dictionary**. 2nd ed., Florida : Camelot, 1977.

Spittgerber, F.L. "Computer-based Instruction a Revolution in the Making", **Educational Technology** (1979):20-26A